



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

DLP-2-6-3001737

REGION CHAMPAGNE-ARDENNE

BULLETIN n° 76 du 18 MAI 1989

<b>BLE</b>	: <b>Maladies</b> :: redémarrage de la rouille jaune.
	<b>Pucerons</b> : en progression. Attendre pour intervenir.
	<b>Cnephasia</b> : quelques larves.
<b>ORGE - ESCOURGEON</b>	: <b>Maladies</b> : progression de la rouille naine.
<b>COLZA</b>	: <b>Alternaria</b> : surveiller son évolution.
<b>BETTERAVE</b>	: <b>Pucerons</b> : intervenir de toute urgence dans les parcelles non protégées.
	<b>Pégomyies</b> : ne pas intervenir.
<b>TOURNESOL</b>	: <b>Pucerons</b> : ne pas intervenir.
<b>POIS</b>	: Quelques pucerons.
<b>POMME de TERRE</b>	: <b>Mildiou</b> : intervenir dès les 1ères pluies d'orage.
	<b>Premiers pucerons.</b>

## BLE

Stade 9 (ligule dernière feuille visible)  
à 10-3 (50 % des épis sortis).

### MALADIES

#### Situation :

Dans les parcelles non traitées, on observe la septoriose sur F3 voire sur F2, elle évolue peu compte-tenu du temps relativement sec. La rouille brune reste localisée sur F3-F4.

Depuis 2 jours, on note un redémarrage de la rouille jaune dans les secteurs où des foyers importants avaient été signalés : St Loup de Buffigny, Fontaine les Grès (10), Cauroy les Hermonville (51), Berry au Bac (02).

L'oïdium reste très actif sur F3 et F2.

#### Préconisation :

Intervenir dès le constat de nouvelles pustules de rouille jaune sans tenir compte du stade de la culture.

--> Dans les terres colorées, le traitement épiaison devra tenir compte des risques importants de rouille cette année.

--> Dans les terres blanches, choisir un produit performant sur l'ensemble des maladies (septoriose et rouilles) lors du 3e traitement.

### PUCERONS

#### Situation :

Les colonies de pucerons signalées il y a une dizaine de jours sont en augmentation.

Pour l'instant, ces pucerons restent localisés sur la F3, quelquefois sur la F2 (1 à 5 % des F2 touchées).

La faune auxiliaire est très active.

#### Préconisation :

Attendre pour intervenir. Nous vous rappelons

que le seuil de traitement est de 1 épi sur 2 colonisé par au moins un puceron .

### CNEPHASIA

#### Situation :

Quelques très jeunes larves de Cnephasia (2 à 3 mm) sont observées dans l'Aube (secteur de Fontaine les Grès) en bordure de parcelle.

#### Préconisation :

Ne pas intervenir à l'heure actuelle.

## ORGE - ESCOURGEON

### MALADIES

#### Situation :

Progression principalement de la rouille naine qui atteint en parcelles non traitées ou mal protégées la F2 quels que soient les départements.

L'helminthosporiose évolue peu mais atteint la F1 dans les parcelles témoins.

Larhynchosporiose reste localisée principalement sur la F2 en Haute-Marne.

#### Préconisation :

Surveiller les parcelles, en particulier la montée de l'helminthosporiose sur les feuilles supérieures.

Un troisième traitement ne se justifie que très rarement compte-tenu de la rentabilité très aléatoire de ce dernier.

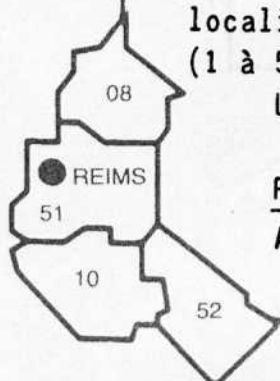
## COLZA

Stade G3-G4 (premières siliques bosselées).

Ministère de l'Agriculture  
Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt  
Service Régional de la Protection des Végétaux  
62, avenue Nationale - La Neuville  
B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX  
Téléphone: 26.09.06.43

P 744

Publication périodique ABONNEMENT ANNUEL: 190F



## MALADIES

### Situation :

Les comptages du 16 mai révèlent une faible évolution de l'alternaria. Dans les parcelles les plus atteintes, 50 % des F3 et 15 % des F2 présentent des symptômes.

Etat stationnaire des autres maladies.

### Préconisation :

Suivre l'évolution de la maladie sur les feuilles : l'alternaria risque de progresser rapidement dès les prochaines pluies.

L'efficacité des fongicides est nettement augmentée lorsque le traitement est réalisé préventivement avant la contamination des siliques, lorsque la maladie est sur F1.

## BETTERAVES

Stade 2 à 6 feuilles.

### PUCERONS

#### Situation :

Le vol des pucerons vecteurs de la jaunisse se poursuit. On note principalement la présence du puceron noir (Aphis fabae) en culture.

#### Préconisation :

--> les parcelles non protégées contre les pucerons (insecticides du sol non aphicides, absence de traitement au semis) ont dû être traitées. Sinon intervenir très rapidement.

--> les parcelles ayant reçu au semis du Témik ou du Dacamox arrivent en fin de rémanence. Intervenir dès l'observation de pucerons dans la parcelle.

### PEGOMYIES

#### Situation :

Présence de quelques larves de pégomyies. Les rares mines foliaires observées ne peuvent ralentir la végétation de la betterave.

#### Préconisation :

Aucune intervention ne se justifie.

## TOURNESOL

Stade 2 à 4 feuilles.

### PUCERONS

#### Situation :

Le vol de Brachycaudus helichrysi s'est intensifié ces derniers jours mais les observations réalisées en culture montrent des infestations faibles variant de 2 à 20 % de pieds porteurs d'au moins un puceron.

### Préconisation :

Aucune intervention ne se justifie à l'heure actuelle.

Continuer à surveiller les parcelles.

## POIS

Stade 5 à 10 étages foliaires.

### PUCERONS

#### Situation :

Les premiers pucerons du pois sont notés en culture mais ils restent en nombre très faible.

#### Préconisation :

Attendre pour éventuellement intervenir.

## POMME de TERRE

### MILDIU

#### Situation :

Aucune contamination théorique n'a été enregistrée à ce jour compte-tenu des températures nocturnes fraîches.

#### Préconisation :

Compte-tenu du risque élevé de mildiou cette année, une première intervention sera à réaliser dès les premières pluies d'orage.

### PUCERONS

#### Situation :

Premiers pucerons observés, mais en faible nombre.

#### Préconisation :

Surveiller les parcelles. Ne pas traiter.

Sur MINITEL 36.17 SIRTTEL